(12) NACH DEM VERTRAG UDER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARDE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/25528 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

D06N 1/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09830

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Oktober 2000 (06.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 48 406.6

6. Oktober 1999 (06.10.1999) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DLW AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Stuttgarter Strasse 75, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SZERREIKS, Uta [DE/DE]; Pommernstrasse 13, 71691 Freiberg/N. (DE). BAUM, Markus [DE/DE]; Niedersachenstrasse 45, 71640 Ludwigsburg (DE).
- (74) Anwalt: PERREY, Ralf; Müller-Boré & Partner, Grafinger Strasse 2, 81671 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LINOLEUM FLOOR COVERING

(54) Bezeichnung: LINOLEUMFUSSBODENBELAG

(57) Abstract: The invention relates to an electrically conductive floor covering based on linoleum, comprising a wear layer and a sub-layer, whereby the floor covering has an electrical volume resistivity R_1 according to EN 1081, of a maximum $10^7 \Omega$. The invention also relates to a method for producing said floor covering.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen elektrisch leitfähigen Bodenbelag auf Linoleum-Basis, welcher eine Nutzschicht und eine Unterschicht umfasst, wobei der Bodenbelag einen elektrischen Durchgangswiderstand R_1 nach EN 1081 von maximal $10^7 \Omega$ aufweist, und ein Verfahren zur Herstellung des Bodenbelags.

